

Ficha técnica



Productos Complementos

Mendikril Puente Unión

Características Técnicas

Color:	Blanco lechoso
Aspecto:	Líquido
Diluyente:	Agua
Densidad:	Entre 1,02 grs/cm ³ .
Viscosidad:	2.300 – 2.700 cp
Rendimiento:	7 - 10 m ² /L., según estado superficie.
Solidos:	53%.
Almacenaje:	Excelente. En envase original cerrado, a temperatura y humedad normal

Durabilidad

Tack residual: 3 meses (según ambiente)

La durabilidad de la tack residual se ha comprobado en el laboratorio que es como mínimo de tres meses, aunque depende de las condiciones atmosféricas y ambientales del lugar donde se realice la aplicación (presencia de polvo y contaminantes químicos).

Descripción

Imprimación de adherencia, a base de copolímero vinil-acrílico en base acuosa, previa a la aplicación de todo tipo de morteros cementosos y yesos. Puente de adherencia para morteros, yesos y escayolas. Se trata de un producto destinado a promover la adhesión de morteros nuevos sobre yesos y mezclas cementosas antiguas que no estén en contacto permanente con agua.

Propiedades

PUENTE DE UNIÓN se puede utilizar como capa de adherencia para realizar enfoscados y enlucidos, y uniones del tabique con el pilar. Se puede usar sobre soportes de hormigón, mortero, ladrillo, piedra natural o artificial, fibrocemento y todos aquellos materiales que no tengan porosidad nula.

Aplicación

El producto se suministra listo para su empleo, aunque es conveniente homogeneizar, antes de su utilización. Aplicar preferentemente a brocha.

Modo de empleo

El soporte ha de estar seco, sano, compacto, limpio y exento de polvo, suciedad, lechadas superficiales, partículas sueltas, restos de desencofrantes y restos de otros oficios.

En aplicación sobre paramentos verticales deben transcurrir de 2 a 4 horas, dependiendo del soporte y ambiente, para realizar la aplicación de mortero o yeso sobre la imprimación. Sobre paramentos horizontales deben transcurrir 24 horas.

Cuando se emplee este producto sobre superficies horizontales se recomienda no aplicar una capa de cemento o yeso de más de 3 mm de espesor, ya que la aplicación de capas más gruesas puede provocar descuelgue.

Envase

750 Ml, 4 L. y 15 L.

No aplicar a temperaturas inferiores a 5 °C

La información contenida en este documento sirve de guía para el usuario pero no ofrece garantía. Para información relativa a la seguridad y medio ambiente consulten la Ficha de Datos de Seguridad.